



# Комплект беспроводного счетчика моточасов Газонокосилка Greensmaster® серии 1000

Номер модели 161-7380

## Инструкции по монтажу

### Подготовка машины

1. Установите машину на ровной поверхности.
2. Включите стояночный тормоз.
3. Выключите двигатель.
4. Отсоедините провод от свечи зажигания; см. *Руководство оператора* для вашей машины.

### Установка комплекта

1. Установите монтажную пластину и регулятор в корпус двигателя, используя 2 фланцевые гайки и 2 фланцевых болта, как показано на [Рисунок 1](#).

**Внимание:** Установите круглую клемму из разъема регулятора в верхней части регулятора. ([Рисунок 1](#))

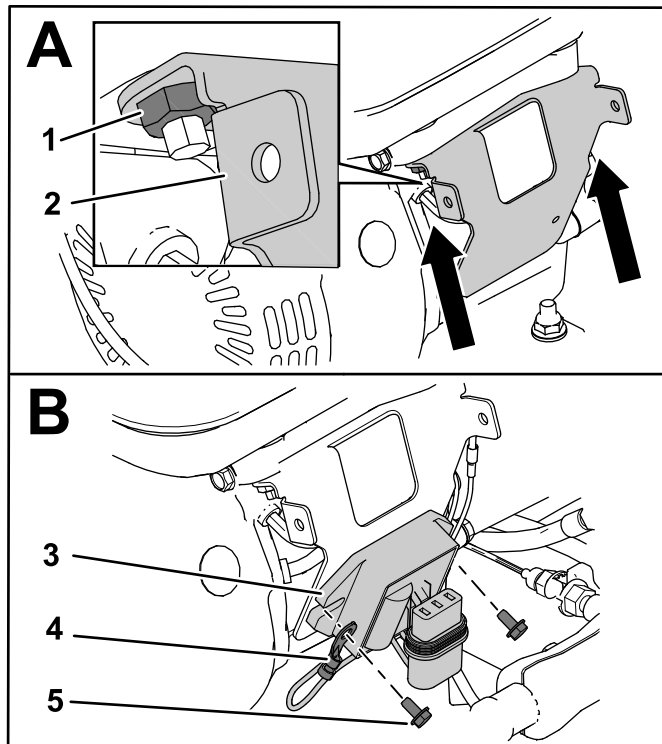


Рисунок 1

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1. Фланцевые гайки | 4. Круглая клемма |
| 2. Кронштейн       | 5. Фланцевый болт |
| 3. Регулятор       |                   |

2. Подсоедините разъем регулятора к жгуту проводов из комплекта беспроводного счетчика моточасов (БСМ) ([Рисунок 2](#)).

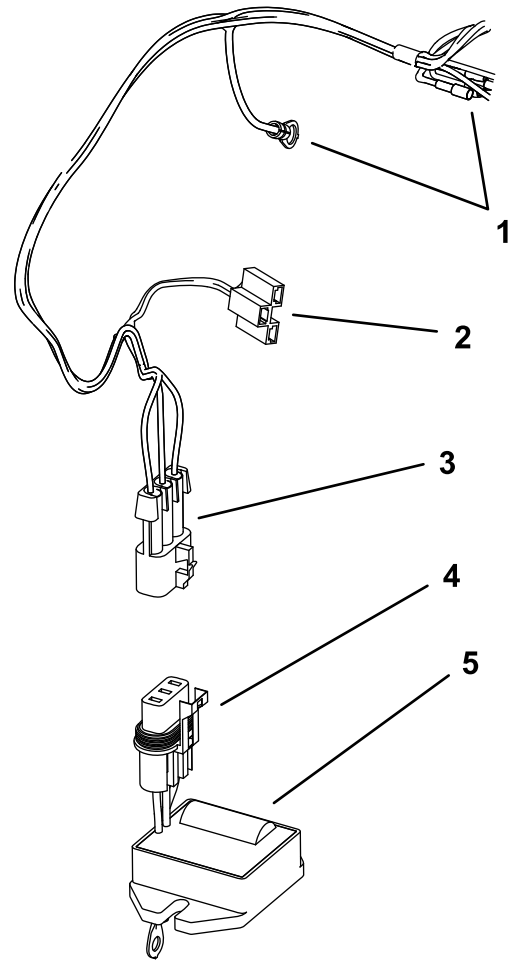


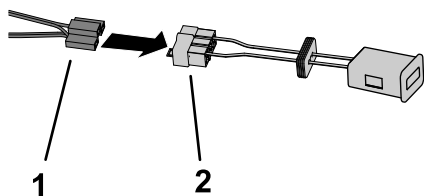
Рисунок 2

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. Жгут проводов БСМ – одинарные разъемы | 4. Разъем регулятора |
| 2. Жгут проводов БСМ – разъем БСМ        | 5. Регулятор         |
| 3. Жгут проводов БСМ – разъем регулятора |                      |

3. Снимите и удалите в отходы монтажные кронштейны с лицевой поверхности БСМ.



4. Подсоедините беспроводной счетчик моточасов к жгуту проводов из комплекта БСМ (Рисунок 3).



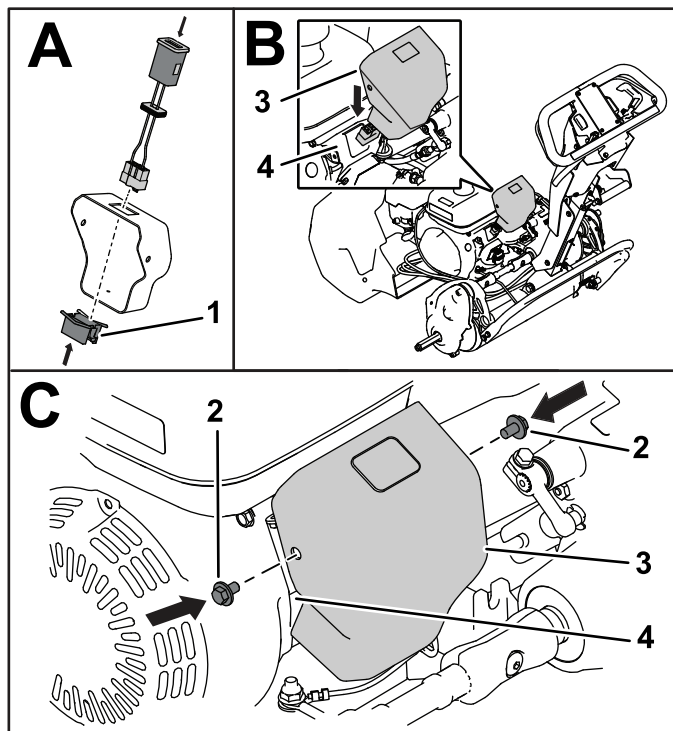
g285847

Рисунок 3

1. Жгут проводов БСМ – разъем БСМ      2. Разъем беспроводного счетчика моточасов

5. Установите беспроводной счетчик моточасов на крышке с помощью защелки. Проложите жгут проводов через кронштейн. (Рисунок 4)
6. Установите крышку на кронштейн и соединения жгута проводов с помощью 2 фланцевых болтов, как показано на Рисунок 4.

**Внимание:** Проложите оставшиеся незакрепленные концы жгута проводов из выемки в крышке беспроводного счетчика моточасов.



g515241

Рисунок 4

Соединения жгута проводов условно не показаны

1. Защелка      3. Крышка  
2. Фланцевый болт      4. Кронштейн

7. Подсоедините жгут проводов беспроводного счетчика моточасов к двигателю следующим образом:

Для машин **без установленного** комплекта осветительных приборов:

- Подсоедините конец жгута проводов с маркировкой J01 к белому концу жгута проводов двигателя.
- Подсоедините конец жгута проводов с маркировкой J02 к зеленому концу главного жгута проводов.
- Подсоедините конец жгута проводов с маркировкой J03 к монтажному болту двигателя для заземления.
- Подсоедините конец жгута проводов с маркировкой J04 к белому концу главного жгута проводов.
- Подсоедините конец жгута проводов с маркировкой J05 к зеленому концу жгута проводов двигателя.

Для машин **с установленным** комплектом осветительных приборов:

- Подсоедините конец жгута проводов с маркировкой J01 к белому концу жгута проводов двигателя.
- Подсоедините конец жгута проводов с маркировкой J02 к черному концу жгута проводов из комплекта осветительных приборов, имеющему маркировку J02.
- Подсоедините конец жгута проводов с маркировкой J03 к монтажному болту двигателя для заземления.
- Подсоедините конец жгута проводов с маркировкой J04 к белому концу главного жгута проводов.
- Подсоедините конец жгута проводов с маркировкой J05 к зеленому концу жгута проводов двигателя.
- Подсоедините белый конец жгута проводов из комплекта осветительных приборов (имеющий маркировку J01), к зеленому концу главного жгута проводов.

# Заявление об учете технических условий

Компания Toro, расположенная по адресу 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, заявляет, что следующий блок (блоки) соответствует перечисленным директивам при условии их установки в соответствии с прилагаемыми инструкциями к определенным моделям производства компании Toro, как указано в Декларации соответствия.

1

Необходимая техническая документация составлена в соответствии с требованиями части В приложения VII Директивы 2006/42/ЕС.

В случае поступления запроса от органов государственной власти мы обязуемся передать соответствующую информацию по компонентам частично укомплектованных/собранных автомобилей. Метод передачи информации – электронным сообщением.

Данный механизм подлежит вводу в эксплуатацию только после встраивания в утвержденные модели производства компании Toro, на основании Декларации соответствия требованиям и согласно всем инструкциям, в результате чего данный механизм может считаться отвечающим всем соответствующим Директивам.

Сертифицировано:



Tom Langworthy  
Технический директор  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
Октябрь 29, 2024

Официальный представитель:

Marcel Dutrieux  
Manager European Product Integrity  
Toro Europe NV  
Nijverheidsstraat 5  
2260 Oevel  
Belgium



**Count on it.**